Issue	Classif	fication

Application No.	Applicant(s)	
10/024,203	DOKI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1711

					IS	SUE CI	<b>_ASSIF</b>	ICATIO	NC								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
525 88			88	525	92R	92H	92L	100	328.2								
١١	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION				/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
2	0	8		059/04													
		111151								211111111111111111111111111111111111111							
						126.00		4									
				1			12,00 12,00		20 m								
	X			1	1			144)			11.						
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)							1	j	Total Claims Allowed: 15								
							FREY MU		O.G. Print Claim(s	O.G. Print Fig							

Jeffrey C. Mullis

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152		,	182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
l	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10		١	40			70		·	100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
,	14			44			74			104			134			164	MA		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166		-	196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50	Male		80			110	14 14		140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82			112	May		142			172	gal li sa Za li sa		202
	23			53			83			113			143			173	ļ.		203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
L	30			60			90			120			150			180			210